

MODUŁ WYWOŁANIA

PW-1

Warunki instalacji i eksploatacji

- Moduł powinien być stosowany zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta.
- Zabronione jest doprowadzanie do zacisków modułu napięcia większego niż 24V. Doprowadzenie wyższego napięcia, zwłaszcza napięcia sieci może doprowadzić do pożaru lub śmierci użytkowników!
- Moduł powinien być montowany w serwisie firmowym firmy Laskomex.
- Samodzielny montaż modułu przeprowadzony przez osoby bez odpowiedniego doświadczenia może być przyczyną uszkodzenia unifonu.

Przeznaczenie

Moduł umożliwia dodatkową sygnalizację (akustyczną lub optyczną) wywołania w unifonie. Stosowany jest w sytuacji, kiedy unifon znajduje się w pomieszczeniu o dużym natężeniu hałasu lub znajdują się w nim osoby słabo słyszące. Umożliwia uruchomienie na czas wywołania dowolnego sygnalizatora zasilanego – dzwonka, syreny czy lampy sygnalizacyjnej. Dodatkowy sygnalizator będzie działał równolegle z normalnym wywołaniem. Moduł wymaga zasilacza do zasilania dodatkowego sygnalizatora. Sygnalizator ten powinien być zasilany napięciem zmiennym 12..24V, pobór prądu przez sygnalizator nie powinien przekroczyć 1 A.

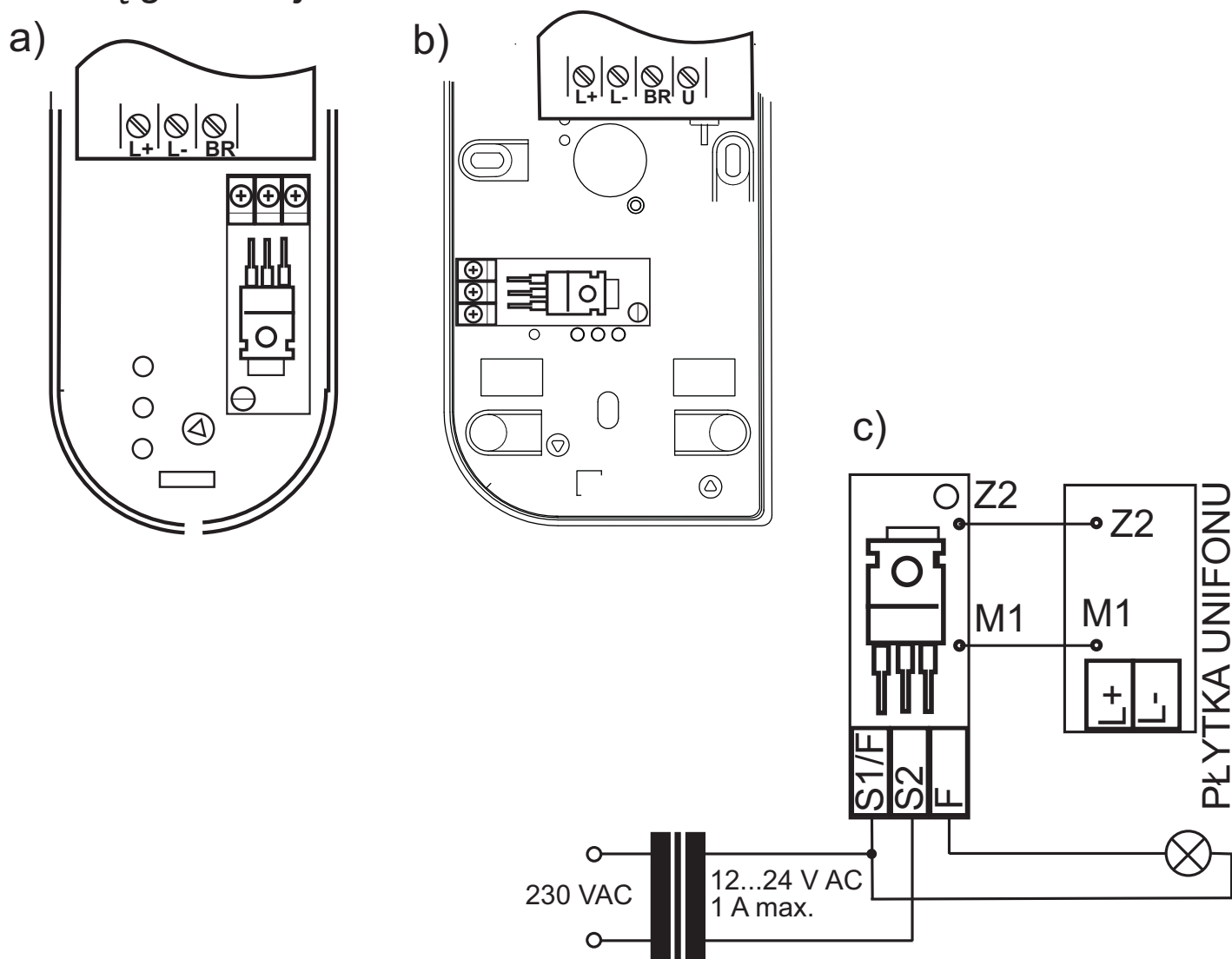
Moduł może być stosowany do unifonów cyfrowych firmy Laskomex: LY-8, LM-8, LX-8, LT-8, LF-8, LR-8. Do pracy z modułem zalecane jest stosowanie unifonów LY-8 i LM-8, ze względu na łatwy montaż modułu wewnątrz unifonu.

Montaż i podłączenie modułu.

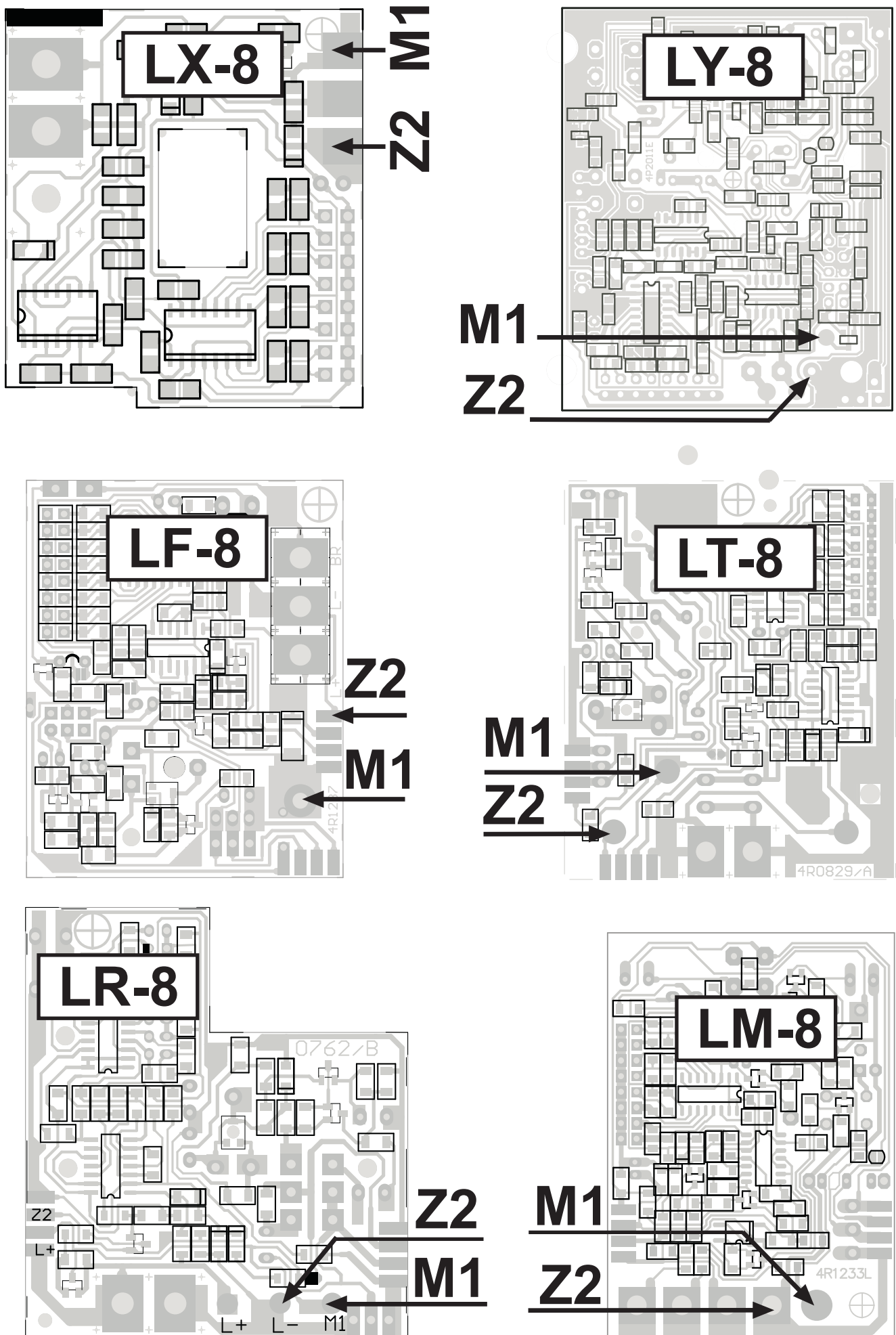
Moduł może być stosowany z dowolnym unifonem, jednak tylko w unifonach LY-8 i LM-8 istnieje możliwość przykręcenia unifonu do podstawy- płytkę należy przykręcić jednym wkrętem w sposób przedstawiony na rysunku 1. W pozostałych modelach płytkę można przymocować do podstawy klejem termicznym. Przewody z zacisków (M1, Z2) na płycie PW-1 przylutować do punktów (M1, Z2) na płycie PCB unifonu. Podłączyć przewody z zasilacza oraz przewody do dodatkowego sygnalizatora. Następnie do unifonu wprowadzić przewody i podłączyć je do odpowiednich zacisków w unifonie i module.

Uwaga!

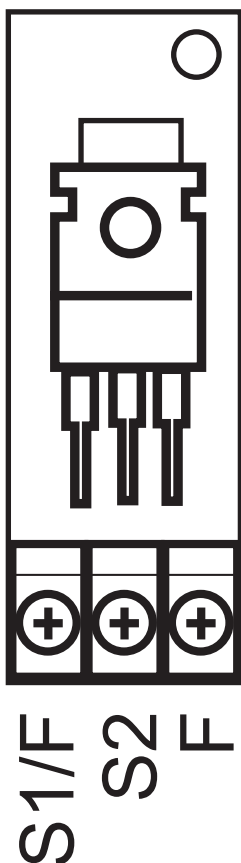
*Moduł powinien być montowany w serwisie firmy Laskomex!
Montaż modułu PW-1 w unifonie we własnym zakresie skutkuje utratą gwarancji na unifon!*



Rys. 1 a) Montaż płytki PW-1 w unifonie LM, b) Montaż płytki PW-1 w unifonie LY, c) schemat połączenia modułu płytki PW1



Rys. 2 Punkty M1 i Z2 w w różnych typach unifonów



Opis zacisków

S1/F zasilanie/ sygnalizator

S2 zasilanie

F sygnalizator

Dane techniczne

Zasilanie: 12...24 V AC/ 1 A max.

Wymiary: 15x45 mm

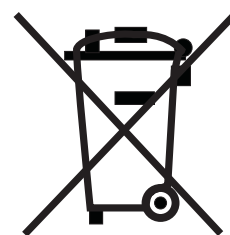
Uwaga!

Zabronione jest doprowadzanie do zacisków modułu napięcia 230V! Może doprowadzić do pożaru lub śmierci użytkowników unifonu!

Rys. 3 Zaciski

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA

Produkt został oznaczony symbolem przekreślonego kosza, zgodnie z europejską dyrektywą 2002/96/WE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Po jego zużyciu lub zakończeniu użytkowania nie może być umieszczony wraz z innymi, zwykłymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Użytkownik produktu jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jak lokalne zbiórki, sklepy, punkty wytypowane przez producenta oraz odpowiednie gminne jednostki zbierania odpadów.



Lista punktów zbierania zużytego sprzętu firmy LASKOMEX dostępna jest na www.laskomex.com.pl lub pod nr telefonicznym **42 671 88 68**.

Opakowanie produktu należy usuwać zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Pamiętaj!

Selektywne przekazywanie do utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znacznie przyczynia się do ochrony zdrowia i życia ludzi oraz ochrony środowiska naturalnego.

Zwrot materiałów opakowaniowych do obiegu materiałowego oszczędza surowce i zmniejsza powstawanie odpadów.

 **LASKOMEX**[®]

V1.1 (2011-07-11)

ul. Dąbrowskiego 249, 93-231 Łódź, tel. (0-42) 671 88 00, fax 671 88 88
e-mail: laskomex@laskomex.com.pl, <http://www.laskomex.com.pl>